



Web Kayıt İşlemleri Hakkında Yardım Belgesi

II. Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Öğrencilerimizin Dikkatine,

Bu belge, sistemin kullanımı hakkında size yardımcı olması amacıyla hazırlanmıştır. Sistem hakkında sorunuz olması durumunda <u>fbe@deu.edu.tr</u> adresine e-posta atabilirsiniz (e-posta ekine ekran görüntüsünü de eklemeniz önerilir).

Sistem üzerinde öğrenci ilk olarak web kayıt işlemini gerçekleştirecektir.

ADIM 1- <u>www.deu.edu.tr</u> web sitesi ana sayfasında sol alt bölümde bulunan "Bilişim Servisleri" bölümü altındaki "Web Kayıt Yeni" bağlantısı tıklanır.





ADIM 2- Açılan sayfada ogr.deu.edu.tr seçeneği seçilerek DEBİS kullanıcı bilgileri girilerek "Tamam" butonuna basılır. Kullanıcı adınız öğrenci numaranız, şifreniz ise doğum tarihinizdir. (gg/aa/yyyy)

BOIR/01/29 12:40:39	← → C ③ Güvenli değil kayit.deu.edu.tr		
Segli öğrenclerimiz;	2018/01/29 12:40:39		
Sevgili Öğrencilerimiz;		NEB ÜZERİNDI KULANICI	Z EYLOL TR ZMIR-1982 EN DERS KAYIT SISTEMI V.2.0 • ogr.deu.edu.tr V TAMAM
Sevgili Ugrencilermiz;			
	Seveni Ogrencilerimiz;		
UEB19 HESHRINZ : iumananzegor.deu.eou.rt (Urnex 200311122/2003.oeu.eou.rt) "2010 ve onceas sene girişiner için	DEBIS HESABINIZ : numaraniz@ogr.deu.edu.tr (Ornek: 2003111222@ogr.deu.edu.tr) *2010 ve onceki sene girişiner için		
VEDD HESKRITAZ I BIIN.SVYSIIII OGOLOU.AU (UTIORI AIMEL VIII AZUGOLOU.AU) ZAVA (HISINEE IÇIN	UEBIS RESABLRIZ : ISIM.Soyisim@ogr.deu.edu.tr (Urnek: anmet.yilmäz@ogr.deu.edu.tr) *2017 girişliler için		
Surrenz (oegişurmeaysenz) gun/ay/yu şexince oogum tarınınzar.	Şırreniz (degiştirmediyseniz) gun/ay/yı şekiinde doğum tarinimizdir.	V I W I W II WIII I	
2016 ve onceks sene gingli ogrencier sim.soyisim@ogrdeu.edu.tr biçminde ogrenci e-posta adresi edinmek isterlerse, Kektoriuk Bilgi İşlem Dairesi, Yardım Masası'na öğrenci kimliğiye beraber başvuruda bulunmaları gerekmektedir.	2016 ve onceki sene girişli ogrenciler isim.soyisim@ogr.deu.edu.tr biçiminde öğrenci e-posta adresi edinmek isterlerse, Rektörlük Bilgi İşlem Dairesi,	Yardım Masası'na ogrenci kimliğiyle berab	ber başvuruda bulunmaları gerekmektedir.
© D.E.Ü.Rektörlük Bilgi İşlem Dairesi		© D.E.Ü).Rektörlük Bilgi İşlem Dairesi

ADIM 3- Açılan sayfanın üst bölümünde web kayıt için sisteme giriş yapmış öğrencinin bilgileri yüklü olarak gelecektir. Ders Kayıt işlemleri için "Ders Kayıt" sekmesini tıklamak gerekmektedir.

ÖĞRENCİ NO					
ADI SOYADI					
ENSTÎTÜ					
BİRİM					
PROGRAM					
ANASAYFA	DERS KAYIT ADRES BİLGİSİ	HARÇ BİLGİSİ ÖZLÜK BİLGİ	SI DERS PROGRAMI		
 Bahar de Ders kayı Sistemim Okuğunu: Ders kayı VARDIM 	rs kayıt işleminiz için yukarıdak t işlemi öncelikle katkı payı öde izde kayıtlı olan iletişim bilgiler z bölümün Haftalık Ders Progra t işlemi ile ilgili sorularınız için sereneği size ders kayıt islemi	ti menüden DERS KAYIT seçen emelerinizi kontrol etmektedir. K inizi görmek ve değiştirmek için mını görmek için DERS PROGR İLETIŞİM seçeneğini kullanınız ve kurgalan bakkında bildi verm	ağini kullanınız. Bu seçene atkı payı ödemelerinizin deta ADRES BİLGİSİ seçeneğin AMI seçeneğini kullanabilirs , iektedir.	:k yalnızca kayıt ta ı yını HARÇ BİLGİSİ seçe kullanabilirsiniz. niz.	ihleri arasında aktif olur. neğinden görebilirsiniz. K atkı pa y

Hatırlatma: "Adres Bilgisi" sekmesini tıklayarak sistemde kayıtlı iletişim ve adres bilgilerinizi görebilirsiniz. Eğer farklılık ya da değişiklik söz konusu ise lütfen adres bilgilerinizi güncelleyiniz. Sizinle iletişimde kullanılacak olan bilgi olduğu için iletişim bilgilerinin güncel olması gerekmektedir. Ayrıca Enstitü Yönetim Kurulu Kararları tarafınıza mail yoluyla bildirileceğinden geçerli ve kullandığınız bir mail hesabı bilgisi de vermelisiniz.



Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

The Graduate School of Natural and Applied Sciences



ADIM 4- Açılan sayfada kırmızı renkle yazılmış uyarı mesajı içeriğinde, öğrencinin programına ait öğretim planının açıklaması ve web kayıt esnasında öğrencinin bilmesi gereken açıklamalar yer almaktadır. Öğrencinin öğretim süresi boyunca alması gerektiği dersler, öğrencinin öğretim aşamaları süresince alması gerektiği AKTS yükleri, eğer yapması gerekiyorsa stajı hakkında izlemesi gerektiği adımlar gibi bilgiler açıklanmıştır. Bu bilgilere <u>www.fbe.deu.edu.tr</u> adresi üzerinden ilgili anabilim dalı ve programı altındaki "Öğretim Planı" bağlantısından ya da üniversite web sitesindeki bilgi paketi ders katalog bölümünden de erişilebilir.

Bu bölüm öğrenci tarafından dikkatle okunmalıdır. **Bu bilgileri öğrenci bilmekle** yükümlüdür.

1- Ôġrenci damsmanmın onayı ile MAT 5101 Applied Mathematics veya MAT 5102 Numerical and Approximate Methods veya MAT 5151 Methods of Applied Mathematics derslerinden birini zorunlu olarak alır. Ancak Yüksek Lisans öğrenimi esnasında alınmış olması halinde zorunlu değildir. Öğrencinin zorunlu olarak alınası gereken bu ders dansıyanınca ders kayıtlarında mutlaka Enstlüye bildirilir Doktora öğretiminde 2.yarıyıldan tilbaren 6098 Ph.D. Tesis (Tezi)derslerine kayıtlanında mutlaka Enstlüye bildirilir Doktora öğretiminde 2.yarıyıldan tilbaren 6098 Ph.D. Tesis (Tezi)derslerine kayıtlanında mutlaka Enstlüye bildirilir Doktora öğretiminde 2.yarıyıldan tilbaren 6098 Ph.D. Tesis (Tezi)derslerine kayıtlanında mutlaka Enstlüye bildirilir Doktora öğretimisman belirendiği larihten tilbaren 6098 Ph.D. Tesis (Tezi)derslerine kayıtlanında zorunludur. Bu dersler kardisizdir Alınması gereken minimum ders sayısır. 1 yaryıl öğrenci iş yükü: 30 AKTS - Öğrenci Eğiliminin Aşamaları. 1.Yarıyıl: 30 AKTS (Sourulı + seçenci) ders 2.Yarıyıl: SAKTS 6098 Tesiset - 3.Yarıyıl: 30 AKTS 6099 Thesis - 14. AKTS 6098 Tesiset - 14. AKTS 6097 Tesiset - 14. Startis 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl: 30 AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl AKTS 6098 Thesiset - 4. Staryıl AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl AKTS 6099 Thesiset - 4. Staryıl - 4. St									
			DERS SEÇİMİNDE	DİKKAT EDİLECEK SAY	ISAL DEĞERLER-AÇIKLA	MALAR-UYARILAR			
	SAY15A, DCČ RUS (Enstitiuniizden mezun elabilmek için gereki munimum Töres Sayar, "Yerel Kredi" ve "AKTS" değerleri)								
Kredi Sistemi	DI	ERS	т	EZ	Uzmanlık	Seminer	Mezuniyet için TOPLAM	Tamamlama Süresi	
Yerel	Adet	7	1		1	1	7 Ders (9) 1 Uzmanlık Alanı 1 Seminer (0) TEZ		
	Kredi	21				-	21 Kredi (23)		
			3.yy:30					Azami : 6 Yıl	
	1.yy:30		4.γγ:30					Asgari: 3 Yıl	
ANTE		TOPLAM	5.yy:30	TOPLAM	,	6	240 (214)		
AKTO		60	6.yy:30	180			240 (3.4)		
	2.yy:30		7.yy:30						
			8.yy:30						

ADIM 5- Mesaj bölümünün altında ise öğrencinin geçmiş dönemlere ait dersleri ve bu derslere ait kredi bilgileri, not ve başarı durumlarını listeleyen bir tablo vardır.

		GEÇMIŞ OGRETIM DONEMLERINE AIT DERSLER					
DERS KODU	DERS ADI	ÖĞRETİM DÖNEMİ	DERS TÜRÜ	AKTS	YEREL KREDI	DERS NOTU	DERS DURUNU
CSE 6098	Ph.D. Research	2012-2013 Güz	Uzmanikk	9	0		
FBE 6093	Academic Writing and Presentation Technics	2012-2013 G0a	Zorunia	5	1,5		
CSE \$032	Artificial Intelligence	2012-2013 Güz	Segneli	8	3		
CSE 6001	Software Quality Engineering	2012-2013 Goz	Segnali		3		
EEE 5033	Digital Image Processing	2012-2013 Gür	Segnali	8	3		
CSE 5004	Graph Theory and Algorithms	2012-2013 Bahar	Segnali		3		
CSE 3D46	Advanced Software Engineering Development Team	2012-2013 Bahar	Sagmali		3		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2012-2013 Buhar	Tez	150	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2012-2013 Bahar	Uzmanlık	9	0		
FBE 6072	Data Processing	2012-2013 Bahar	Zarunha	5	1,5		
CSE 6098	Ph.D. Research	2013-2014 Giz	Gzmarddi	9)	0		
CSE 5001	Human-Computer Interaction	2013-2014 Güs	Segnali	7	3		
CSE 5021	Principles of Database Design	2013-2014 Gas	Segmeli	7	3		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2013-2014 Gia	Tez	150	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2013-2014 Bahar	themanisk		0		
CSE 6099	Ph.D. Theats	2013-2014 Behar	Ted	150	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2014-2015 Gür	Uzmanhh.		0		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2014-2015 Gür	Tex	150	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2014-2015 Bahar	Uzmankk	9	0		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2014-2015 Bahar	Tez	150	0		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2015-2016 Gia	Tez	150	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2013-2016 Gür	Uterwardel	9	0		
CSE 6098	Ph.D. Research	2015-2016 Bahar	Uzmaniik	3	0		
CSE 6099	Ph.D. Thesis	2015-2016 Babar	Test	150			

Bu tablonun altında ise, öğrencinin kayıtlı olduğu programın öğretim planında bulunan derslerden ilgili dönem için açılan derslerin listelendiği "Programınızda Açılan Dersler" diye bir bölüm bulunmaktadır.

		AKTÍF ÖĞRETİM DÖNEMİNDE PROGR	AMINIZDA AÇ	ILAN DERSL	ER					
DERS KODU	DERS ADI	şunesi	DERS TÜRÜ	YARIYIL	AKTS	YEREL KREDÍ	DERS NOTU	DURUMU		SEÇ
CSE 5053	Network Design and Implementation	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	8	3	YOK	ALMADI	1lk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5057	E-Commerce	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5072	Data Mining and Knowledge Discovery	1.Şube (DOÇ.DR. DERYA BİRANT) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
CSE 5009	Advanced Distributed Databases	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5011	Programming Languages Advanced Concepts	1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5012	Distributed Computing Systems	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5017	Advanced Information Systems	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	7	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5018	Requirement Engineering and Development Teams	1.Şube (PROF.DR. RECEP ALP KUT) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
CSE 5022	Parallel Information Processing	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
CSE 5024	Web Engineering	1.Şube (YOK YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY





Öğrenciler kayıt döneminin gerçekleştirildiği dönem için ders seçimlerini "Programınızda Açılan Dersler" bölümünde listelenen dersler arasından, almak istediği dersin satırındaki "Seç" sütununa ait kutucuğu işaretleyerek gerçekleştirebilirler. Buradaki notu ve durumu sütun bilgileri öğrencinin o ders için önceki not ve durum bilgisini göstermektedir.

Ayrıca "Diğer Programlarda Açılan Dersler" bölümü altından anabilim dalı ve programı seçerek farklı programlardan ders seçebilirler.

			DİĞER PROGRAMLARDA AÇILAN D	ERSLER İÇİN	TIKLAYINIZ						
			DİĞER PROGRAMLARDA	AÇILAN DERS	LER						
Anabilim Seçiniz		Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	i Anabilim Dalı 🔹								
Program Seçiniz		Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	i Yüksek Lisans 🔻								
			Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Yüksek	Lisans PROGRA	AMINA AİT DE	RSLER					
DERS KODU	DERS ADI		ŞUBESİ	DERS TÜRÜ	YARIYIL	AKTS	YEREL KREDİ	DERS NOTU	DURUMU		SEÇ
EEE 5004	Analog Integrated Circuit Design		1.Şube (DOÇ.DR. SELÇUK KILINÇ) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	VOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5014	Electronic Instrumentation		1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	7	3	VDK	ALMADI	11k Ders Seçimi 🔻	DPY
EEE 5018	Principles of Lasers		1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	VDK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
EEE 5022	Numerical Methods in Electromagnetics		1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	7	з	VDK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
EEE 5030	Neural Networks for Signal Processing		1.Şube (YRD.DOÇ.DR. GÜLESER KALAYCI DEMİR) - Öri 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	11k Ders Seçimi 🔻	
EEE 5034	Computer Vision		1.Şube (YRD.DOÇ.DR. METEHAN MAKİNACI) - Örgün C 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	Îlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5035	Communication Theory		1.Şube (YRD.DOÇ.DR. MEHMET EMRE ÇEK) - Örgün Öğ 🔻	SEC	1	8	3	VOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5036	Digital Communication Systems		1.Şube (YRD.DOÇ.DR. REYAT YILMA2) - Örgün Öğretir 🔻	SEC	2	8	3	VDK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5064	Special Topics in Power Electronics		1.Şube (PROF.DR. EYUP AKPINAR) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5065	Generalized Machine Theory		1.Şube (PROF.DR. EYUP AKPINAR) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	1	8	3	YDK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 3066	Advanced Digital Signal Processing		1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	DPY
EEE 5072	Fuzzy Systems		1.Şube (YOK YOK) - Örgün Öğretim 🔻	SEC	2	8	3	VDK	ALMADI	11k Ders Seçimi 🔻	DPY
EEE 5076	Biomedical Signal Processing		1.Şube (PROF.DR. MEHMET KUNTALP) - Örgün Öğretin 🔻	SEC	2		3	YOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	
EEE 5082	Integrated Sensors		1.Şube (DOÇ.DR. ÖZGE CİHANBEĞENDİ) - Örgün Öğre 🔻	SEC	2	8	а	VOK	ALMADI	İlk Ders Seçimi 🔻	

Seçme işlemi bittikten sonra "Kaydı Tamamla (İleri)" butonu ile işlemi ilerletebilirler. Daha sonra karşınıza çıkacak ekran aşağıdaki gibi seçtiğiniz dersleri ve haftalık ders programınızı gösteren bir ekran olacaktır.

		KA	YIT ESNASINDA SEÇTİĞİNİZ DERSLER AŞAĞIDI	GÖSTERILMIŞTIR					
PROGRAMI ADI	KODU		DERS ADI	ŞUBESÎ	TÜRÜ	AKTS	KREDÎ	NOTU	DURUMU
lgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5017	Advanced Information Systems		1.Şube	SEC	7	3	YOK	ALMADI
lgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5031	Advanced Software Engineering		1.Şube	SEC	в	3	YOK	ALMADI
atematik Vüksek Lisans	MAT 5001	Applied Mathematics		2.Şube	SEC	7	3	YOK	ALMADI
lgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5099	M.Sc. Thesis		(ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	TEZ	60	0	G	GELİŞMEKTE OLA
lgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans	CSE 5098	M.Sc. Research		(ADİL ALPKOÇAK Şubesi)	UZM	3	2	в	BAŞARILI
		15/0	19/2014-20/09/2014 TARİHLERİ ARASINDAKİ	DERS PROGRAMINIZ					
	PAZARTESI	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE		CUMA		CUMAI	RTESI
1.saat (08:30-09:15)	boş	boş	boş	boş		boş		bo	5
2.saat (09:25-10:10)	boş	boş	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)		boş	boş		5
3.saat (10:20-11:05)	boş	boş	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)	boş			boş	
4.saat (11:15-12:00)	bog	bog	CSE 5017(TEO)	CSE 5031(TEO)	bog			bog	
5.saat (13:00-13:45)	MAT 5001(TEO)	boş	bog	bog	bog			boş	
6.saat (13:55-14:40)	MAT 5001(TEO)	boş	bog	bos		bos		bo	5
7.saat (14:50-15:35)	MAT 5001(TEO)	boş	boş	boş		boş		boj	9
8.saat (15:45-16:30)	bog	bog	bog	bog		bog		bog	
9.saat (16:40-17:25)	bog	bog	bog	bog		bog		bo	ş
10.saat (17:00-17:45)	bog	boş	bog	bog		boş		bo;	ş
11.saat (17:35-18:20)	boş	boş	bog	bog		boş		bo	5
12.saat (17:55-18:40)	boş	boş	bog	bos	boş			boj	5
13.saat (18:30-19:15)	boş	boş	boş	boş	boş			boj	9
14.saat (18:50-19:35)	bog	bog	bog	bog	boş		boş		ş
15.saat (19:45-20:30)	boş	boş	bog	bog		boş		bo;	,
16.saat (20:40-21:25)	bos	boş	boş	boş		bos		bo	5
17.saat (21:35-22:20)	boş	boş	boş	boş		boş		boj	5

Kontrol ettikten sonra "Kaydı Tamamla (İleri)" butonu ile işlemi bitirebilirsiniz. Ya da "Ders Seçimine Dön (Geri)" butonu ile ders seçme ekranına geri dönüp ders seçme işlemini baştan



The Graduate School of Natural and Applied Sciences



yapabilirsiniz.

<u>Hatırlatma:</u>

- "Programınızda Açılan Dersler" bölümünde listelenen dersler bazı durumlarda öğrencinin karşısına otomatik olarak seçili gelecektir.
 - Eğer ders daha önceki dönemlerde alınmış ancak başarılı olunamamışsa,
 - Eğer öğrencinin programına ait öğretim planında alması gereken ve daha önce almadığı zorunlu bir ders varsa.
 - o Öğrenci Uzmanlık Alan ve Tez derslerini alma aşamasına gelmişse,

bu dersler de otomatik olarak karşısına gelecektir.

- Öğrencinin kayıtlı olduğu program için birkaç ders arasından alması gereken zorunlu bir ders varsa, öğrencinin ders seçimini yaparken bu durumu unutmaması ve planlaması gerekir. Bu durumdaki dersler ADIM 4'te öğrenciye açıklanmıştır.

- İkinci öğretim öğrencileri örgün öğretimden ders almak istediğinde bu dersler için de harç ödemeleri gerekmektedir.

- Örgün öğretim öğrencisi de ikinci öğretim derslerinden almak istediğinde harç ödemeleri gerekmektedir.
- FBE Ortak Zorunlu Dersleri aşağıda bilgisi verilen anabilim dalı, program ve öğretim üyeleri üzerine açılmıştır. (<u>www.fbe.deu.edu.tr</u> 'de ilgili duyuruda açıklanmaktadır)



Dokuz Eylül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü The Graduate School of Natural and Applied Sciences



ADIM 6- Ders seçim işlemi bittikten sonra harçlarını İş Bankasının herhangi bir şubesinden öğrenci numarasını belirterek yatırabilirler.Daha sonrasında Debis girişi yaparak öğrenci işleri birimine evraklarınızı getirmelisiniz.

Fen Bilimleri Enstitüsü Web sayfasında ilan edilecek kayıt tarihleri içerisinde(17-21 Eylül 2018) öğrenci danışmanının sistem üzerinden web kayıt işlemini onayladığını ya da eğer danışmanı uygun görmediyse belirttiği neden ile reddettiğini sistem üzerinden takip edebilir.

KAVIT VENLEME İŞLEMİNİ TAMA Vukandaki kayıt formu sizin web kayd	NIŞMANINIZ KAYDINIZI İN Mulvakı Türi Görencülerin Mutlana iz İnda seçmiş olduşunuz derderin şubelerini	SİSTENE TI ICELEDİKTEN SONRA KAYDINIZI VIT VAFTRODOLARINA O'NE BELGEYİ AŞAĞIDAYİ Ke ALINMAZ'YE VE SAKLU Ve haftalık deris sasəflerin gösteren bir bediğe Ve ba DANI:	NURLAND GLOUĞUNUZ E-POSTA ADRESINEZI S SZZ BELGLENDINGEN ÇIV RULANDU AN ONAVLAYZAKA VEYA REDDECEKTİ VIT FORMU LINDINGIN AJMALARI GREDINETEDIR. ANMASI ZONUNDULU BUİLDÜNÜN İNBƏLƏRI KANTASI VADIYI ÖLGÜNÜN ÜLƏRİMI'N İNBƏLƏRI ŞƏMANINIZ KAYIDINIZI HENÜZ İNM	IK KIK KONTROL EDINİZ. TADDİR. R. BU KONU HAKKİNDAKİ BİLG WEB KUT İL ALADALI HEBMADİ BİK SORUND ITT FORMU ÜÇİN TİKLAYIN ITT FORMU ÇİN İLMANDİ bi slumuzluklak veb kaş çelememiştir.	İYİ BU SAY ÖĞRENCİDEN BI I <u>Z</u> it hakkonda iddiar	FADAN TA J BELGE ÜZERİN IIZ bu belgeye ba	KİP EDEBİL DEKİ WEB KAYIT Ğildır. Alınması ve I	IRSİNİZ. BEFERANS NUMARABI İSTENECENTİR. Arafınçızı saklanması piddele tavsiye olunur.
			SEÇÎLMÎŞ OLAN DERSLER					
BIRIM A	DI		DERS ADI	TÜRÜ	AKTS	D.S.	т.к.	DEVAM DURUMU
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE	6099 Ph.D. Thesis (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)		Tez	25	0	0	DEVAM MECBURI
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CSE	6098 Ph.D. Research (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)		Uzmanlık	9	3	0	DEVAM MECBURI
				TOPLAM :	34			
Yukandaki kayıt formu atalın web kay	dında seçmiş olduğunuz derslerin şubelerir	SİSTEME T ALINMASI VE SAVE i ve haltalık ders saaderini gösteren bir belgedir. We DANIŞP	ANIRIARIS OLDUČINUZ E-POSTA ADRESINIZI SIZI BILGILENDIRMEK ICIN KILLANILM ANIMASI ZORULUL WEB KA Ikanta yaping olduguna bidin beigelerin sipandir. I AANINIZ TARAFINDAN KAYIDINIZ	SIK SIK KONTROL EDİNİZ. KYADIR. YIT FORMU İÇİN TIKLAYII lerde çıkabilecek herhangi bir olumsuzlukla web k z ONAYLANMIŞTIR.	VIZ yyit hakkonda iddi	anız bu belgeye b	ağlıdır. Alınması ve	tarafınıca saklanması piddetle tavsiye olunur.
			SEÇÎLMÎŞ OLAN DERSLER					
BİRİM	ADI		DERS ADI	TÜRÜ	AKTS	D.S.	т.к.	DEVAM DURUMU
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CS	E 6099 Ph.D. Thesis (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)		Tez	25	0	0	DEVAM MECBURÍ
Bilgisayar Mühendisliği Doktora	CS	E 6098 Ph.D. Research (ADİL ALPKOÇAK Şubesi)		Uzmanlık	9	3	0	DEVAM MECBURÍ
				TOPLAM :	34			
		YUKARIDA SECILMIS OL	AN DERSLERIN 15/09/2014-20/09/201	4 TARİHLERİ ARASINDAKİ PROGRA	мт			
	PAZARTESİ	SALI	CARSAMBA	PERŞEMBE		CUMA		CUMARTESÍ

Eğer reddettiyse, danışman tarafından eğer nedeni belirttiyse sistem üzerinden bunu görebilir ve öğrenciye ders seçim ekranı yeniden açılabilir.

